

## Échelle télescopique 3.0 m

N° d'article: 6000012526 | Code de correspondance: ZTL30 | Code EAN: 4045294807993



- » Longueur 3,0 m
- » 9 échelons
- » Pieds en caoutchouc
- » Dimensions compactes
- » Facile à transporter

### Matériaux & couleur

Matériau :	Aluminium
Couleur :	Noir, Transparent

### Dimensions

Dimensions extérieures :	760 x 465 x 100 mm
--------------------------	--------------------

### Données techniques

Poids :	10,50 kg
Charge utile maximale :	150 kg

### Accessoires

	N° d'article	Désignation marketing	Code de correspondance	Code EAN
	80779281	Support pour échelle télescopique de profondeur 4	ZTLH4	4014599779281

## Échelle télescopique 3.0 m

N° d'article: 6000012526 | Code de correspondance: ZTL30 | Code EAN: 4045294807993

### Description

L'échelle télescopique de 3,0 mètres est composée de tubes anodisés et d'éléments en plastique renforcé de fibre de verre. Les pieds en caoutchouc offrent une adhérence maximale au sol.

Grâce à ses dimensions compactes, l'échelle est facile à transporter, idéale pour les petits espaces et s'adapte même au coffre d'une voiture. Un support (Réf. 80779281) est disponible pour l'échelle télescopique, qui permet de la fixer facilement sur l'aménagement de véhicule ou la porte arrière.

L'échelle télescopique est compacte pour le transport, mais elle est grande en utilisation. L'échelle possède 9 échelons et peut être entièrement déployée à une longueur de 2885 mm. Vous pouvez ainsi atteindre une hauteur de travail maximale de 3,80 m avec une capacité de charge pouvant atteindre 150 kg. Lorsqu'elle est rétractée, elle a une longueur de seulement 0,76 m.

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications dans l'intérêt du progrès technique, ainsi que de corriger les erreurs d'impression et les fautes. Illustrations similaires, matériel décoratif non inclus. Avec la publication de cette fiche technique, les éditions précédentes perdent leur validité. Version : 01.09.2025